INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicifud internacional no PCT/ RS 2005/070017

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD CIP⁷ A61K 31/185, A61P 35/00, A61P 17/06 De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP. B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los simbolos de clasificación) CIP⁷ A61K Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de busqueds utilizados) CIBEPAT, EPODOC, REGISTRY, HCAPLUS, EMBASE, BIOSIS, MEDLINE. C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES Relevante para las Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes Categoria* reivindicaciones no NOUR A.F. & SALAM S. Preliminary clinical study with calcium 1,2,5-7 X dobesilate in fibrocystic disease of the breast, a pilot study. Acta Therapeutica. 1986, Volumen 12, N° 3, páginas 233-242. Todo el documento. X RUIZ, E. & TEJERINA, T. Calcium dobesilate increases 1,6 endothelium-dependent relaxation in endothelium-injured rabbit aorta. Pharmacological Research. 1998, Volumen 38, No 5, páginas 361-366. (resumen) HCAPLUS [en linea] [recuperado el 02.02.2005]. Recuperado de: STN International, Columbus, Ohio (EE.UU.). Nº de acceso 1999:6013. GRABER, R. y col. Calcium dobcsilate protects human peripheral 1,2,6 blood mononuclear cells from oxidation and apoptosis. Apoptosis. 1998, Volumen 3, Nº 1, páginas 41-49. (resumen) HCAPLUS [en línea] [recuperado el 02.02.2005]. Recuperado International, Columbus, Ohio (EE.UU.). No acceso 1998:171183. En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familias de patentes se indican en el ala Categorías especiales de documentos citados: documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al documento que define el estado general de la técnica no considerado EEA" estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la como particularmente relevante. comprensión del principio o teoría que constituye la base de la solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de "E" invención. presentación internacional o en fecha posterior. documento particularmento relevante; la invención reivindicada no documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra por referencia al documento aisladamente considerado. cita o por una razón capacial (como la indicada). documento particularmente relevante; la invención relvindicada no «O» documento que se reflere a una divulgación oral, a una utilización, a puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el una exposición o a cualquica otro medio. documento ac asocia a otro u otros documentos de la misma documento publicado antes de la fecha de presentación internacional naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada. la materia. цФи documento que forma parte de la misma familia de patentes. Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. Fecha de expedición del informs de búsqueda internacional 22 JUNIO 2005 (22,06,2005) 13 Junio 2005 (13.06.2005)Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la Funcionario autorizado E. Albarrán Gómez búsqueda internacional O.B.P.M. C/Panamá 1, 28071 Madrid, España. N° dc fax 34 91 3495304 Nº dc tcléfono + 34 91 3495595 Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Abril 2005)